

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24–27 июня 2021 года

№ 71/7

г. Архангельск,
Российская Федерация

**О реализации технологий совместного использования
и ансамблирования продукции систем моделирования
COSMO-RuBy (ФГБУ «Гидрометцентр России»)
и WRF (Белгидромет)**

Заслушав и обсудив доклад руководителя научного направления ФГБУ «Гидрометцентр России» Г.В. Елисеева по вопросу «О реализации технологий совместного использования и ансамблирования продукции систем моделирования COSMO-RuBy (ФГБУ «Гидрометцентр России») и WRF (Белгидромет)»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Продолжить работы по обеспечению регулярного обмена между Росгидрометом и Белгидрометом (в коде GRIB) информацией систем прогнозирования COSMO-RuBy и WRF с целью проведения сравнительной оценки качества прогнозирования основных метеопараметров и реализации технологии ансамблирования прогностической продукции.
3. Завершить в 2021 году работы по созданию технологии ансамблирования выходной продукции моделей COSMO-RuBy и WRF с целью повышения качества прогнозирования элементов погоды и опасных гидрометеорологических явлений.

Срок исполнения: IV квартал 2021 года.

Ответственные:

М.А. Подгайская, Р.Н. Бурак (Белгидромет);

*Р.М. Вильфанд, Г.В. Елисеев (Росгидромет –
ФГБУ «Гидрометцентр России»).*

Председатель совместной Коллегии



И.А. Шумаков